MEDICAL SUCTION LIQUID COLLECTOR

Patent number:

JP61131751

Publication date:

1986-06-19

Inventor:

TANDA YUKITAKA; KAWAI KENJI

Applicant:

SUMITOMO BAKELITE CO

Classification:

- international:

A61M1/00

- european:

A61M1/00H; A61M27/00

Application number:

JP19840251678 19841130

Priority number(s):

JP19840251678 19841130

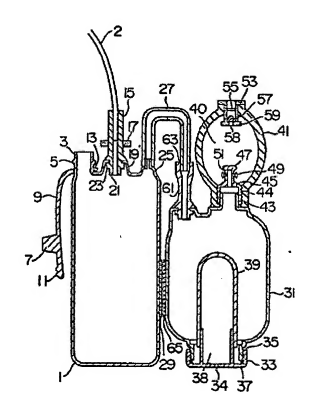
Also published as:

EP0186783 (A1) EP0186783 (B1)

Report a data error here

Abstract not available for JP61131751 Abstract of corresponding document: **EP0186783**

A portable closed type fluid evacuator for medical use is employed to evacuate drainage fluid (body fluid) from a wound in a human body and effect adhesion to tissue in the wound. The evacuator is formed from at least one rigid container and includes first and second chambers (1) and (31) which are connected in such a manner as to be in gas communication with each other, the first chamber (1) receiving and accumulating therein drainage fluid, and the second chamber (31) maintaining a required negative pressure by virtue of the resiliency or inflating and deflating force of a balloon member (38) provided therein. The interior of the balloon member (39) is communicated with the atmosphere. A manual evacuating means (41) for reducing the pressure within the container is provided on the second chamber (31). When the evacuating means (41) is squeezed, the balloon member (39) is inflated within the second chamber (31), thereby preventing the vacuum from becoming higher than necessary.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 131751

௵Int.CI.⁴

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和61年(1986)6月19日

A-61 M 1/00

6675-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

公発明の名称 医療用吸引集液器

②特 顋 昭59-251678

郊出 順 昭59(1984)11月30日

70発明者 丹田

幸 歩

東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト

株式会社内

砲発 明 者 河 井 研

東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト

株式会社内

②出 順 人 住友ペークライト株式

東京都千代田区内幸町1丁目2番2号

会社

朔 細 書

1 発明の名称

医极用吸引集液器

2.特許請求の範囲

(1)人体創部からでいる。 一大変には、 一大変に、 一大変に (2)第1 室と第2 室とがそれぞれ別個の剛性容易で構成され、両室は着脱可能なチェーブ状の通路により気体流通的に連通してかり、2 つの容器を分離して取扱いできるようにしたととを特徴とする、特許請求の範囲第(1)項配収の医衆用吸引集液器。

3.発明の詳細な説明

〔滋槃上の利用分野〕

本発明は、人体創腔からの輸出液(体液)を

吸引排出すると共に創歴内組織の密着を図るため に使用される、携帯可能な閉鎖式の医療用吸引集 液器に関するものである。

〔従来技術〕

人体創座からの参出被(体液)を吸引排出するために要用吸引集液を用いる。とはは、をひととは、なりまたを見られている。との場合に類似のでは、を対している。とのでは、では、では、では、その機構ないは作用にかいてまた種々の欠点を有している。

吸引集液器内に陰圧を発生させる機構は、これまで知られているものを大別すると次に述べるような三つのタイプに分類される。

第1のタイプは、所謂真空ピンと呼称されるもので、剛性の密閉容器の内部を予め被圧したものが供せられる。この種のタイプのものはチューブを接続すれば直ちに使用できる簡便さと、気密的

えば携帯歩行時あるいは患者のベット上にある時 に何らかの外圧が負荷されると、容器が圧縮され て窓圧が若しく波少し、場合によってはむしろ陽 圧になり、排出、集被された体液が創腔内に逆流 する危険性がある。更に、集被量の効定は、容器 に目盛をつけたとしても容器自体が弾性体であり 測定糟度に乏しく、別の測定容器を使用する必要 がある。また、一般にとのような笹泉用吸引器は 術 楼 2~3日、最大7日租度継続して使用するも のであり、創腔へのエアーリークや排液に伴い吸 引器を再圧縮して吸引力を与える操作が必ず数回 必要にたる。しかしたがら、このタイプのもので は再圧粒に際しては、それ迄に集散した排放を廃 集し容器内を空にする必要があり、上述した集液 量の測定と共に病核での看腰側の管理労力は多大 のものがある。

第3のタイプは、剛性容器内に膨脹収縮自在な 弾性部材(パルーンあるいはダイヤフラム)が内 蔵されてかり、且つこの弾性部材を内部送気ある いは力学的な手段よって膨張させ、それに伴って

第2のタイプは、弾性をもった伸縮自在を容器を、予め圧縮して内容機を縮小せしめ、容器の弾性回復力を利用して容器内に除圧を発生させ、吸引集被する機構のものである。このタイプは構成が比較的簡単であり、例えばベローズ状の容器をプロー成形により安価大量に製造できる利点を持ち、上述した吸引力の低下は第1のタイプほど顕著ではないが、必ずしも満足できるものではない。また、容器自体が変形自在である為、使用中、例

剛性容器を排気せしめ、弾性部材が収斂する力に より容器内に防圧を発生させ、吸引集液する機構 のものである。(例えば、韓陽昭 4 8 - 6.5791 号公報、特開昭 5 1 - 136395 号公報、特公昭 5 5 - 1 5 2 2 0 号公報、及び本発明者が先に開示 した特額昭58-51466号) とのダイブは連当 **た穿性部材を選択することによって、容器内に参** 出液が集積してきても急激を陰圧低下は起らず、 吸引集放中は常に圧俘一定の吸引圧を保持できる し、容器が類体であるので携帯するのに便利であ 、る利点を有する。しかしながら第2のメイプと問 様に、継続使用中に弾性部材を再度膨脹させて吸 引力を与えるには、一度容器を開放して集液した 排液を排棄する必要があると共に、容器内に弾性 部材を内蔵しているため、吸引中(弾性部材は彫 望した状態)に排放量調定を行なうととは出来す。 *中部作弾性部材-度容器を開放して弾性部材を完 金に収縮させたければ計量できない不便さがある。 また、誤って剛性容器を大気開放しないままで弾 性部材を膨脹させると、容器内が陽圧になり輸出

液が創陸内に逆流する危険性がある。 〔 菇明の目的〕

本発明は、上述した従来の医療用吸引集液器にあった種々の制約を解消せんとして、供意研究・検討した結果完成するに至ったものであり、なりに対した。一定の吸引圧を有し、使用中のトラブルでは一定の吸引圧を有し、使用中のトラブルでは一定の吸引圧を有し、使用中のトラブルでは部へ逆でする危険性がなく、携帯に便利な関性容易で構成され、常時、抑液量が特度良く直流で乗用、衛生の負れた携帯型医療用吸引集液器を提供することにある。

(発明の構成)

即ち本発明は、人体創部からの参出液(体液)を吸引貯留する第1室と、剛性容器内に設けられた膨脹収縮自在なベルーン部材の収離力によって吸引力を発生させる第2型とから成る医療用吸引集液器であって、第1室と第2室とは気体流通的に速通してかり、第1室には体液の砂導チューブを連結するための接続装置及び数装置の開閉装置

以下図面を参照して、本発明による図像用吸引 集液器の詳細について説明する。

第1 図は、本発明に係る吸引集液器の代表的を 実施例の外観図を示す。第2 図は第1 図の断構 遠図、第3 図は他の実施例の断面構造図である。 本発明の級引集液器は気体流通的に集液がした。 から成り、例えば第2 図のは他を液がトル(31) と吸引がトル(31)の各は対した個別がトル(31)とを で構成し、集液がトル(1)と吸引がトル(31)とを で構成し、集液がトル(1)と吸引がトル(31)とを で構成し、実施が、で速結らに 変別室(82)を小に、第3 図のように集液室(80)と 吸引室(82)を一体に成形した関性容器に 変別室(82)を一体に成形した関性容器に 変形は、 集液室(80)と吸引室に を設ける代象に を設ける代象に を設ける代象に を関ける代象に を関いて を用いて 送過させても何ら差し

第2図の例にかいて創性容器は、丸形、球形、 角形のいずれでも良いが、携帯使用しやすいよう にコンパクトにまとめることが望ましく、集液ボ トル(1) は長形の方が集液した染出液の液量測定 と、眩氲に貯留された体液を排出するための蓋部 材付舗口部とが設けられており、第2重には膨級 収縮自在なパルーン部材が内蔵されると共に設室 内を波圧するための排気手段が設けられており、 パルーン部材は少なくとも一端が大気に関口され て肢パルーン部材の内部空間と大気とが気体流通 ナる状態で第2重内に鉄着されており、排気手段 は2個の一方向拼気弁と内部空間を有する弾性体 とで構成されていて、一方の弁は気体が第2室内 部から弾性体の内部空間へのみ流れるように第2 宝と接合され、他の弁は気体が弾性体の内部空間 から大気へのみ流れるように配置されており、故 弾性体の圧縮 復元力は パルーン 部材の膨脹収縮力 よりも大きく設定されており、眩弾性体を練迟し 圧縮復元させるととによって吸引集液器内の空気 を大気中に併出させて容器内を陰圧にすると共に 第2重内のパルーン部材を膨脹させ、パルーン部 材の収縮力によって常に一定の陰圧を維持できる ようにしたことを特徴とする医療用吸引集液器で ある。

が行いやすく、また、吸引ボトル(31) は内蔵したパルーン (39) が膨張した時の内盤との接触が極力少くなる球形成いは直方体型の方が自然な形状でパルーン (3B) が膨張し、調圧機能に有効であり望ましい。また、一体成形された剛性容器内で2室に分割する第3図の例でも、上述した形状を考慮するのが好ましい。

本発明における剛性容易は硬質プラスチック、 硝子などで成形されるが、集液した途出液の性状、 量、パルーンの膨張状態等を確認するためには、 透明ないし少なくとも半透明であることが選まし く、携帝歩行など使用上破壊しにくい強靭性があ り、軽量な材質、例えば硬質塩化ビニナル樹脂な どを用いるのが適当である。

次に第2図に従い、各部分の詳細を説明する。 集被ボトル(1) は創陸からの掛核を集放貯留し、 吸引ボトル(31) は吸引圧発生器であって陰圧にセットされた後の吸引圧を調整する機能を有するものである。集液ボトル(1) には輩出液酵涕チェーブ(2) の接続装置、貯留された輩出液を排出する

THE REPORT OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY.

開口部(排液口(3))、及び吸引ボトル(31)との 気体流透的速緒路が設けられており、殴引ボトル (31)には緊張収縮可能なベルーン(39)が内蔵されており、吸引器内を抑気する手段と集液ボトル(1) との気体流通的な連結チューブ(27)の取付設置と が設けられている。また、集液ボトル(1)の正面 に参出液の計量が行えるよう目盛(6)を印刷取せ 凸凹線で表示しておくことが望ましく、これによ り使用中に随時に集液量を読みとることが出来る。

集液ボトル(1) に設ける参出液酵菓チェーブ(2)を連結するための接続装置とは、参出液酵菓チェーブ(2)を吸引無液器に気密的、気液流透的に接続する機構を有するもので、例えば集液ボート(15) の無液分 医 (19) の関ロ部に取りつけられた構造をとり、集液ボート(15) 内胚に参出液ボート(15) は集液台座(19) 同口部に気密的に接着固定してあり、集液がトル(1) の内側にスリーブ(23) があり、集液台座(19) の強肉に嵌合し補強されている。また、スリーブより先端に突起(21)

りた副性を有した材質が望ましい。

また、第2図に無すように参出被酵菓チューブを連結するための接続装置に開閉装置を取付けるのではなく、例えば、二ガコックのような瞬間装置に参出液酵菓チューブと接続装置とを連結する形式でもよく、また、開閉装置は参出液酵菓チューブ(2)に直接取付けてもよい。要は、創部から参出液を酵菓するチューブを気管的に接続し、且つ簡便に開閉操作でき、容易に装着・脱着でき、確実に固定できる機構であれば良い。

集液ボトル(1)に設ける体液を排出するための 種部材付開口部とは、例えば、集液ボトル(1)の 排放口(3)と質(7)で構成される構造であり、悪 (7)を排放口(3)に嵌合させた時に集液ボトル(1) が気密的に密閉され、蚕(7)を外した時に集液ボ トル(1)に集液された体液を容易に排出できる構 造であればよい。蚕(7)は第1図に示すように一 増が集液ボトル(1)に固定されていると、外して もボトルから離脱するとともなく使用上好ましい。

また、条核ボトル(1)には連結口(25)が設けら

が2~30m延長されており、輸出被誘導チュープ(2)及び集液ポート(15)を軽由して殴引された 登出液が集液ポトル(1)の内壁につたわって流れ るのではなく、直接落下するようになっている。

また、集液ボート (15) には開閉装置を設ける。 これは吸引集液器を吸引状態にセットする際に容 器内を閉鎖するための開閉装置であると共に、排 液操作時に降圧解放に伴う創部への参出液の逆流 を防止するための開閉装置であり、接続装置を気 液流通的に開閉する機構である。例えば、集液ボート (15) に掛けてある板クランプ (17) のようにス ライドさせるととにより集液ボート (15) 内陸 を 行して閉塞させたり、開放させたりする機構である。

連結ポート (15) は、参出放誘導チューブ (2) の 挿入しやすさと、容易に脱離ヤリークを起こさな い拘束力と、板クランプ (17) のスライト操作性と を勘案して、ゴム或いは軟質プラステックのよう な弾性と柔軟性を有した材質を用いることが望ま しく、板クランプ (17) はプラステックや金属のよ

れ、連結チューブ (27) を通じて以下に述べる吸引 ポトル (31) に気体流通的に連結されている。

吸引ポトル (31) に内蔵される膨脹収縮自在なべ ルーン部材は、バルーン (39) をキャップ (33) に気 密的に取付け、吸引ポトル (31) の下部開口部のネ **ジ (35) にオジ込み式で装着されている。この時、** 吸引ポトル (31) とキャップ (33) とを気密的に嵌合 させるためにはパッキング材 (37) を使用するのが 好ましい。本実施例(第2図)のようにパルーン (39) をネジ込み式キャップ (33) に取付けると、必 要に応じてパルーン(39)を取外して吸引ポトル(31) 内部を洗練できる利点を有するが、第3図の例の よりにパルーン.(39) を吸引盘に固滑させても本発 明の目的を連するととができる。また、良引ポト ル (31) にパルーン (39) を内蔵させる方式として本 実施例ではメトルの下部に取付けたが、ポトルの 上部であっても側面に取付けても機能的には何ら 慈しつかえない。

また、パルーン内腔 (38) はキャップ (33) の通気 ロ (34) のみを通じて大気と常に速通している。蚊 通気口 (34) はパルーン (39) が膨脹或は収縮するの に必要な空気の出入口であって、穴の口種には割 約はないが、好ましくは 5 メール以下の細孔にする のが良い。

吸引がトル(31)に設けるボトル内を放圧するための排気手段は、内部空間を有する弾性体(本実施例ではゴム球(41))に2個の一方排気弁(47)及び(53)が設着されてかり、吸引ボトル(31)の吸気口(43)に固定されている。内部空間を有する弾性体の形状は球形でもよく、またベローズ型でもよく、形状的な削約はない。一方排気弁(47)、(53)は気体が一方向のみに流れて逆流しない弁構造のものであれば、どのような構造の弁でも使用可能で、本実施例に創約されるものではない。

ゴム球(41)の内部空間(40)と吸引ボトル(31)内部とを連結する一方排気弁(47)は、吸引ボトル(31)の内部の空気をゴム球の内部空間(40)へのみ排気し逆流が起らない構造であればよく、本実施例では、ボトルの吸気口(43)に吸気弁コネクター(45)が密着されており、吸気弁コネクターの上部円筒

が吸引孔(51) よりゴムバンド(49) を押上げてゴム球内部空間(40) に洗入する。従って、ゴム球の圧迫・開放の操作を無憂せば吸引ボトル(31) の内部の空気は一方排気弁(47) 及び(53) を通じて大気に排気され、吸引ボトルの内態とバルーン(39) の外壁によって囲まれたボトル内の空気を排気する。

ゴム球 (41) に使用する材質の圧縮復元力はパルーン (39) に使用するゴム材質の膨脹収縮力よりも大きく設定してあり、ゴム球 (41) を構図し圧迫・開放することにより、パルーン (39) は吸引ポトル (31) の内部で膨脹する。パルーンが膨脹或は収縮するのに必要なパルーン内部への気体の流入或は排出は通気口 (34) を通じて行われる。

吸引ボトル (31) には更に連結ボート (61) が設けられ、連結チューブ (27) を通じて集液ボトル (1) と気体流通的に連結されている。連結チューブ(27) を連結ボート (61) に気密的に差し込む構造にして、かくと集液ボトル (1) のみを新しいものと取換える必要のある時は簡単に交換することができ、また、ゴム球 (41) 等を含む吸引ボトル (31) をくり返

部側面には1個以上の級気孔 (51) が設けられ、該 吸気孔はゴムバン F: (49) で常に気密的に覆われ閉 値されている。

コム球(41)の大気と接する側面には一方向斜気 弁(53)が設けられる。とれはゴム球の内部空間(40) の型気を大気に排気するのみで逆流が超らない弁 であればよく、本実施例では下部に細孔(58)を持 ったフランツ (59) の内にポール (57) が挿入されて **♪**り、フランジ上部内にはポールのストッパー(55) が設けられている。使用に当っては、ゴム球(41) を指で圧迫すると、ゴム球が押し責されて内部空 間(40)の空気は加圧されてポール(57)を押上げ、 大気に鉾出される。 との時、一方排気弁(47)はゴ ムパンド (49) 水加圧されて吸気孔 (51) を圧迫して 開鉄状盤になり内部空間(40)の空気が吸引ポトル (31) の内部に施入することはない。ゴム球(41) の 圧迫を開放すると、ゴム球の弾性回復により内部 空間(40)は拡張されて陰圧になり、ポール(47)は 吸引されて細孔(58)を開じて一方向排気弁(53)が 閉鎖されると共に、吸引ポトル(31)の内部の空気

し使用できる利点がある。また、本実施例(第2 図)のように互に独立した2個のポトルを使用する場合には、集後ポトル(1)と殴引ボトル(31)とは連結チューブ(27)で連結されてはいるが、更に両ポトルの側面に失々脱着可能なマジックテープ(29)及び(65)をとり着けて結合させると安全に取扱いができ、携帯等に便利である。また、携帯する場合には両ポトルを袋に入れて吊りとそ等で人体に吊り下げることも可能である。

本実施例に係わる選使用吸引集液器を使用するに当っては、集被ボトル(1)の排出口(3)に整(7)を気密的にセットし、人体の創座に通じる参出液 酵菓チューブ(2)を集液ボート(15)に差し込み、 板クランブ(17)で集液ボート(15)の下部を圧迫閉 煮する。更に連結チューブ(27)を吸引ボトル(31) の連結ボート(61)に差し込み、両ボトルを気体流 通的に連結する。以上の前準備を終えると、ゴム 球(41)を指で圧迫し開放する操作を繰返すと、吸 ポトル(31)内部並びに連結チューブによって繋 がっている集液ボトル(1)内部の空気が一方向排

化铁铁 医多种性神经 医抗性病 化二硫酸二硫酸

気弁 (47) 及び (53) を避じて大気に排気され、両 が トル内が陰圧になる。陰圧度が強まるにつれてパ ルーン (39) が吸引ポトル (1) 内で膨脹する。パル - ンが吸引ポトル内腔いっぱいに任何膨脹したと とろでゴム球 (41) を指で圧迫・開放する幾作を止 める。この状態で嵌引集液器にはパルーン (39) の 収縮力に応じた陰圧が発生している。次に板クラ ンプ (17) をスライドさせて集液ポート (15) の閉鎖 を開放すると、ポトル内の陰圧力によって輩出液 時端チューブ(2)を通じて創腔から参出する体液 を集散ポトル(1) 内に吸引客下させる。ポトル内 の陰圧は、体液が集液貯留されてきてもベルーン (39) の収縮力に応じたほぼ一定のレベルに保持さ れ、単なる真空瓶のような体液の集液貯留に伴な う直部的な陰圧度の低下は超らず、治療上優れた 効果を発揮する。

腔 また、治療金上で、創寒からの空気療出により パルーン (39) が収縮してしまい吸引力が無くなっ て、再びパルーン (39) を膨脹させる時は、単に板 クランプ (17) で集散ポート (17) を閉鎖してゴム球(41)

便さを提供できる理想的な医療用吸引集散器である。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る吸引集液器の一実施例を示す外観図、第2図は第1図の断面図である。 第3図は本発明に係る吸引集液器の他の実施例を 示す断面図である。

团中.

1は集散ポトル

2 は鬱出液誘導チェーブ 3 は排液口

5 は止めリブ

6 は目盛

7 は 蓋

9 はヒモ

11はッパ

13世リング

15は集液ポート

17は板クランプ

19 は集液台座

21 は突起

23 はフラング

25 灶速結口

27は連結チューブ

29はマジックテープ

31は吸引ポトル

2312

34 は通気口

33はキャップ 35はネジ

37はパッキング材

38はパルーン内腔

39はパルーン

40はゴム球の内部空間

を指で圧迫・開放する操作を繰返せばよく、操作性に優れていると共に、吸引集被器全体を常に閉鎖系で操作できるため、細菌の侵入の危険性の無い安全で需生的な医療用吸引集液器を提供できる利点がある。また、体液の集散ボトル(1)が吸引力発生器から独立しているため、医療從事者が治療中に必要に応じて何時でも体液の排液量が直流できる便利さを有している。

(発明の効果)

41はゴム球

43 世级级口

44は清止め

45は仮気弁コネクター

47位一方向拚気弁

49はゴムバンド

51 は吸気孔

53 比一方向辨気弁

55はストッパー

57はポール

58は細孔

59はフランジ

61は追結ポート

63は連結口

65はマジックテーブ

80は集被室

82は吸引室

84位建通口

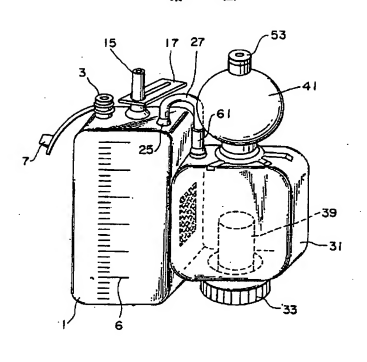
符許出頭人

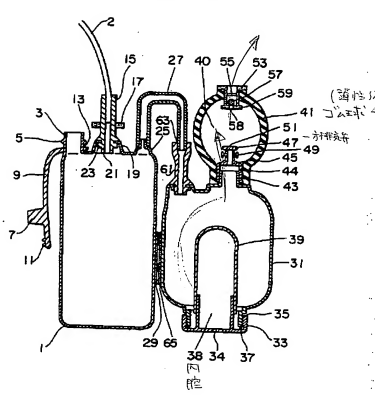
住女ペークライト株式会社

特開昭 61-131751 (ア)

第 2 図







第 3 図

